



megamount 87

AUTOMATISCHES
REIFENMONTIERGERÄT MIT
SPANNBEREICH
BIS 30" UND MOTOINVERTER

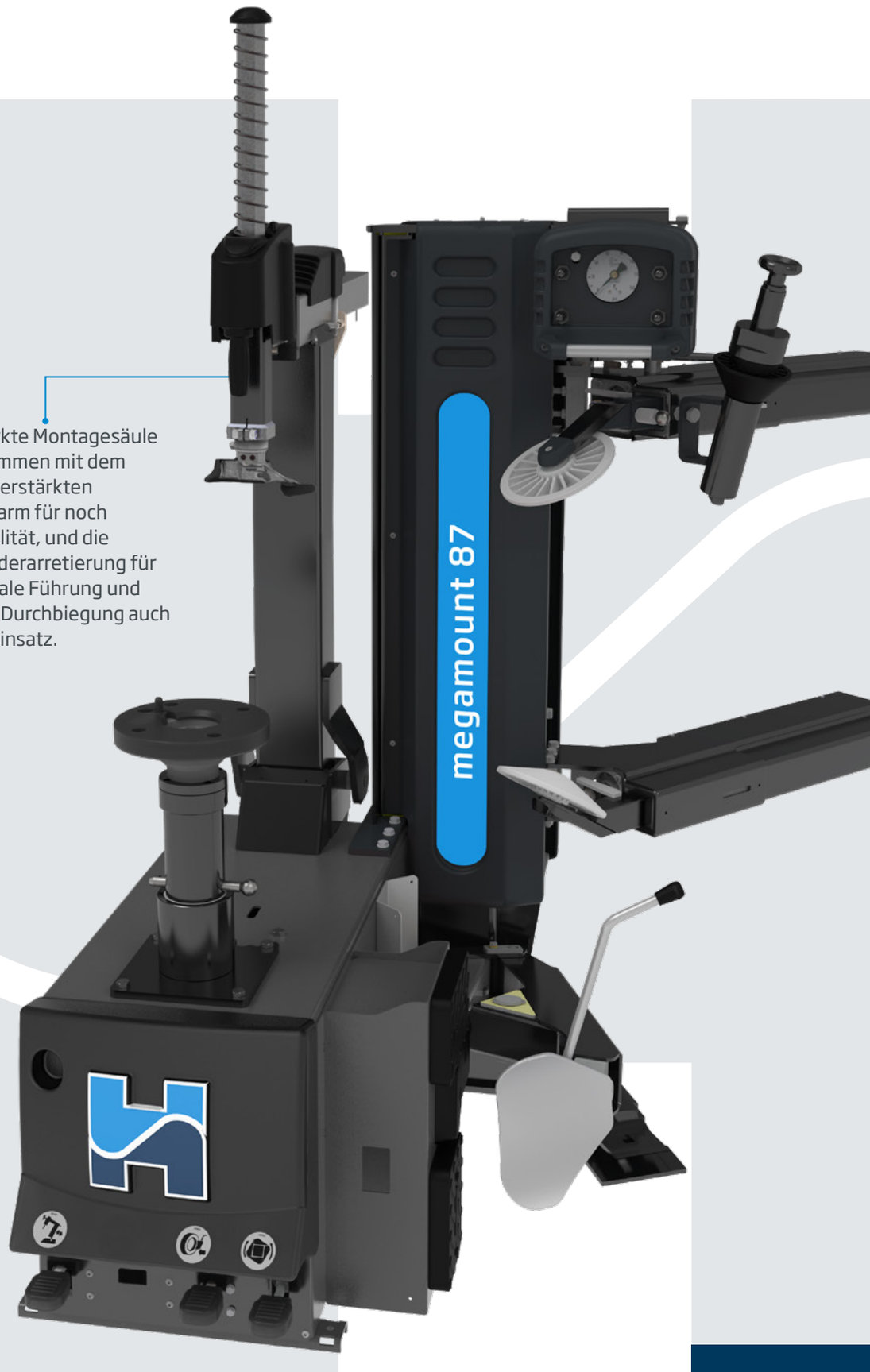




Hofmann Megaplan-Reifenmontiergeräte der neuesten Generation gewährleisten eine problemlose Bearbeitung sämtlicher Reifentypen. Zentrale Merkmale wie das doppelte Abdrucksystem, Radaufspannung mittels Spannteller und eine abnehmbare Pedaleinheit gehören bei allen Modellen zur Standardausstattung.

megamount

Die verstärkte Montagesäule sorgt zusammen mit dem ebenfalls verstärkten Horizontalarm für noch mehr Stabilität, und die neue Zylinderarretierung für eine optimale Führung und reduzierte Durchbiegung auch bei Dauereinsatz.



megamount 87

AUTOMATISCHES REIFENMONTIERGERÄT MIT SPANNBEREICH BIS 30" UND MOTOINVERTER



Spannbereich bis 30"

Optimale und beschädigungsfreie Aufspannung aller gängigen Felgentypen dank höhenverstellbarem Spanntellersystem und einem Spannbereich von 10" bis 30" Gummierter Aufnahmeteller, mit dem sich auch Tiefbettfelgen direkt aufspannen lassen.



"COMBI"
SYSTEM

Kombiniertes Reifenabdrücksystem

Zwei unterschiedliche Abdrückwerkzeuge für alle Anforderungen und jeden Bedarf. Mit verstellbarem, ergonomischem Abdrückarm zur Bearbeitung von Standard- und Hochprofilfelgen bis zu 17" Reifenbreite sowie einfach zu bedienenden dynamischen Abdrückscheiben (Auf/Ab, Vor/Zurück und kombiniert) zur Bearbeitung von Niederprofil-, RFT- und UHP-Felgen.

Motoinverter

Stufenlose Regelung der Motordrehzahl von 0 bis 16 U/min über Motorinverter. Motorfern installierte Inverter-Baugruppe zur Vermeidung von Vibrations- und Überhitzungsproblemen. Gewährleistet einen niedrigen Energieverbrauch dank intelligenter Standby-Funktion.



Pedalbetätigte Reifenbefüllung

Pedalbetätigte Reifenbefüllung, Druckmesser und Fülldruckbegrenzung nach CE-Norm.



MONTAGEHILFEN

Für noch mehr Flexibilität ist das *megamount 87* auf Wunsch auch mit zusätzlichem Hilfsarm HPX-FA zur einfachen und problemlosen Montage/Demontage des oberen Reifenwulsts bei UHP- und Run-Flat-Felgen erhältlich.



Standard Zubehörteile



Gummischutz für die selbstzentrierende Vorrichtung



Frontschutz Montagekopf (x2)



Unterschutz Montagekopf (x2)

Optionszubehörteile



Radheber



Spezialadapter für Leicht-LKW und Felgen mit überstehenden Speichen



LED-Beleuchtungssatz



Füllstoßvorrichtung für schlauchlose Reifen



Rollbrett



Wulstboy mit Zugvorrichtung



Aufspannsatz für Tiefbettfelgen



Werkzeugträger

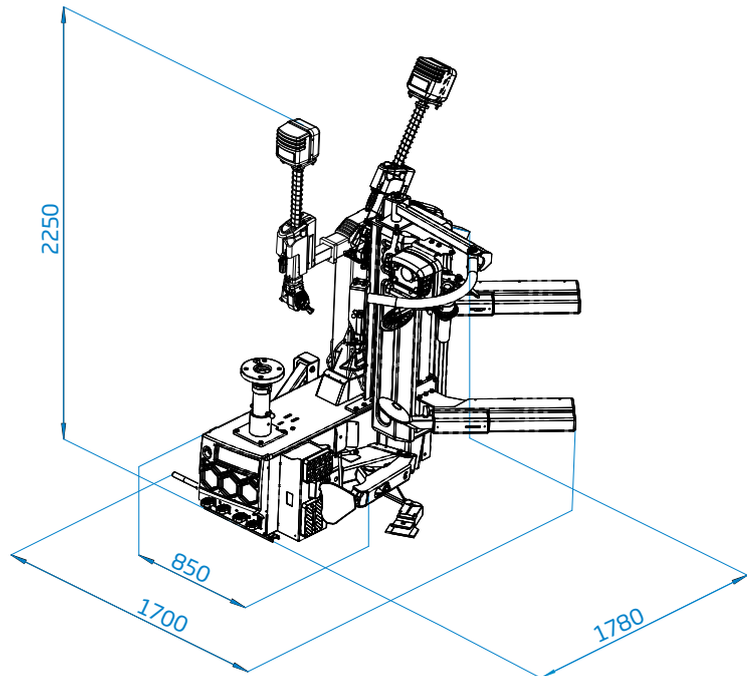


Adapter für LLKW-Räder



Zentrierkonus für LLKW-Räder

1-stufige Ausführung: 1.5 kW 230V/50-60 Hz/1ph (Inverter) 0-16 rpm



Technische Daten

Spannbereich	10" ÷ 30" (min ÷ max)
Maximaler raddurchmesser	1160 mm (46")
Maximale radbreite	430 mm (17")
Abdrückkraft	1200+1200 kgf (with discs) 2800 kgf (with blade)
Einphasenmotor	1.5 kW (Inverter) 230V 50-60Hz
Drehgeschwindigkeit	0 - 16 rpm (1ph - Inverter)
Betriebsdruck	8 - 12 bar (116 - 145 psi)
Sonore geräuschpegel	< 70 ± 3 dB (A)
Nettogewicht	410 kg



HOFMANN MEGAPLAN GmbH
Hüttenstrasse 7 - 67550 Worms - Germany
T +49 (0)6242 913 6666 - hm-mail@hofmann-megaplan.com
www.hofmann-megaplan.com